

### Descrizione di capitolato per dBred Duetto F3+3

Materassino di spessore 6 mm, prodotto della Edilteco S.p.A. e denominato dBred Duetto F3+3 composto da un materassino in granuli e fibre selezionate in gomma SBR legati con resine poliuretatiche (MDI) densità  $720 \text{ kg/m}^3$  spessore 3 mm, termo accoppiato in maniera continua a polietilene reticolato densità  $30 \text{ kg/m}^3$  spessore 3 mm. Destinato principalmente all'impiego su solai come resiliente sotto massetto nei sistemi per la riduzione dei rumori indotti da calpestio. La caratteristica peculiare della componente in gomma SBR è la sua ridotta densità ( $720 \text{ kg/m}^3$ ) che gli attribuisce un'elasticità propria molto elevata, pur mantenendo, grazie alla presenza nella composizione di fibre allungate e non solo di granuli di gomma, una elevata resistenza meccanica. Il prodotto non necessita di strati impermeabilizzanti prima della posa del massetto vista la presenza superiore del polietilene. Le giunture del materiale possono essere sigillate con comune nastro adesivo impermeabile.

La speciale conformazione del materiale ne consente l'impiego anche:

- in presenza di fondi con rugosità avente altezza massima del profilo pari alla metà dello spessore proprio del materassino stesso (la rugosità viene "incorporata" dal materassino);
- su piani di posa non perfettamente planari, ma comunque con dossi o affossamenti con ampiezza tale da permettere al materassino di mantenere l'adesione al piano di posa (l'elevata elasticità ne permette comunque le funzionalità acustiche).

La posa in opera andrà eseguita, in senso generale, rispettando le comuni norme della "regola d'arte" nel campo specifico ed osservando le indicazioni di dettaglio di Edilteco S.p.A.



### Descrizione di capitolato per dBred Duetto F5+4

Materassino di spessore 9 mm, prodotto della Edilteco S.p.A. e denominato dBred Duetto F5+4 composto da un materassino in granuli e fibre selezionate in gomma SBR legati con resine poliuretatiche (MDI) densità 550 kg/m<sup>3</sup> spessore 5 mm, termo accoppiato in maniera continua a polietilene reticolato densità 30 kg/m<sup>3</sup> spessore 4 mm. Destinato principalmente all'impiego su solai come resiliente sotto massetto nei sistemi per la riduzione dei rumori indotti da calpestio. La caratteristica peculiare della componente in gomma SBR è la sua ridotta densità (550 kg/m<sup>3</sup>) che gli attribuisce un'elasticità propria molto elevata, pur mantenendo, grazie alla presenza nella composizione di fibre allungate e non solo di granuli di gomma, una elevata resistenza meccanica. Il prodotto non necessita di strati impermeabilizzanti prima della posa del massetto vista la presenza superiore del polietilene. Le giunture del materiale possono essere sigillate con comune nastro adesivo impermeabile.

La speciale conformazione del materiale ne consente l'impiego anche:

- in presenza di fondi con rugosità avente altezza massima del profilo pari alla metà dello spessore proprio del materassino stesso (la rugosità viene "incorporata" dal materassino);
- su piani di posa non perfettamente planari, ma comunque con dossi o affossamenti con ampiezza tale da permettere al materassino di mantenere l'adesione al piano di posa (l'elevata elasticità ne permette comunque le funzionalità acustiche).

La posa in opera andrà eseguita, in senso generale, rispettando le comuni norme della "regola d'arte" nel campo specifico ed osservando le indicazioni di dettaglio di Edilteco S.p.A.

